

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos**Produto:** ÁLCOOL ISO-AMÍLICO PA

Data da última revisão: 10.08.2017 Número da revisão: 03 FISPQ Nº: 024/15

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome Comercial:**
ÁLCOOL ISO-AMÍLICO PA**Identificação da Empresa:****ABC Comércio e Representações Ltda.**

CNPJ: 28.917.169/0001-20 - Insc. Est. 81.099.189

R. Dr. João do Couto, 347 - Cidade Nova - Itaperuna/RJ

Tel/Fax.: (22) 3824-2663 - CEP: 28300-000

Responsável Técnico: Renato N. Costa

CRQ 03415843 3ªReg.

Informações Técnicas:

Área Técnica e P&D

Tel.: (22) 3822-8591

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS**Periculosidade:** Substância nociva por inalação. Inflamável. Evitar contato com os olhos e pele.**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Substância:	ÁLCOOL ISO-AMÍLICO PA LEITE	Fórmula molecular:	C5 H12 O5
Nº CAS:	[31087-44-2]	Peso molecular:	88,15
Classificação:	NOCIVO	Concentração:	MÍN.98,5%
Sinônimos:			

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com a pele e os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão (De grandes quantidades) procurar um médico, se possível mostrando o rótulo.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Em caso de incêndio utilizar espuma ou névoa d'água como agente extintor. Nunca usar jato de água para não espalhar o líquido possivelmente vertido. Pó químico só é aplicável para pequenos focos de chama.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Em caso de vazamento, isolar a área atingida e reenvazar o produto com o auxílio de equipamento de proteção adequado. Não permitir que escoe para veios d'água.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos**Produto:** ÁLCOOL ISO-AMÍLICO PA**Data da última revisão:** 10.08.2017 **Número da revisão:** 03 **FISPQ Nº:** 024/15

O manuseio e a armazenagem da substância devem se dar em condições adequadas, evitando-se a contaminação do produto. É necessário a utilização de luvas, protetores faciais e roupas adequadas durante o manuseio.

8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

A existência de exaustores ou outra forma de renovação do ar ambiente é recomendável quando se manuseia regularmente a substância. A proteção para as mãos deve ser feita com luvas de borracha em PVC ou látex. A proteção ocular também é recomendável. Roupas normais em tecidos sintéticos ou algodão podem ser usadas na composição de indumentária, quando do manuseio da substância.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

A substância química álcool amílico é um produto orgânico, ocorrendo na forma de líquido transparente. Levemente solúvel em água. Solúvel em álcool etílico e em éter.

Densidade:	Ponto-fulgor:	Ponto fusão:	Ponto Ebulição:	Índice refração:
0,809	ND	ND	102-103	1,3994

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

A substância é estável em condições normais (ambientais), não requerendo maiores cuidados além dos já mencionados nas seções anteriores, com relação a sua ação.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações disponíveis estão descritas nas seções 3 e 4, não sendo definidos valores críticos para ingestão da substância.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os danos ao meio ambiente são compatíveis com os efeitos ao homem, comprometendo principalmente os animais (Em grandes quantidades).

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Procedimento ainda não definido. Segregar o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância.

15 - REGULAMENTAÇÕES

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos**Produto:** ÁLCOOL ISO-AMÍLICO PA**Data da última revisão:** 10.08.2017 **Número da revisão:** 03 **FISPQ Nº:** 024/15

Dados complementares as informações contidas nas seções anteriores não são conhecidos.

Classe de Risco: **3**Normas R: **10-20**Normas S: **24/25****16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

NT = Não existe o registro ND = Não determinado NA = Não aplicável Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725.

Referências Bibliográficas: As informações desta FISPIQ, ora baseada nas normas NBR-14725, representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação especificada no rotulo do produto e/ou especificação técnica. Qualquer outro uso do produto seja puro ou combinado com outros, é de responsabilidade do usuário.